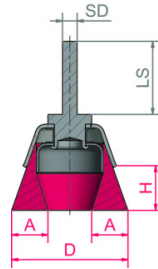


D.I.Y. Flächenbürste



ArtNr. 430126EP

DIY-Flächenbürsten DSTB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 mm Messingdraht MES gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm Einzelpack



Eigenschaften

Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	66 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.067 kg
Artikelbezeichnung ERP	DIY-Flächenbürsten DSTB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 mm Messingdraht MES gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm Einzelpack
Anzahl Reihen [RZ]	1
RPM max.	4500
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Artikelgruppenbezeichnung	DIY-Flächenbürsten DSTB
Schaftlänge [LS]	30 mm

Bestelldaten

ArtNr	430126EP
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359833704
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Heimwerker
Anwendung	Entrosten Entlacken Reinigen Schweißnahtbearbeitung Strukturieren Entgraten
Anwendungsbeschreibung	Die D.I.Y. Flächenbürste wird zum Reinigen, Entrosten, Entlacken, Entgraten und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	D.I.Y. Flächenbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	143
Produktbeschreibung kurz	D.I.Y. Flächenbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Flächenbürste wird in Handschleifer oder biegsame Wellen eingespannt. Sie dient zum Entrosten, Entfernen von Farbe und Schmutz und leichte Entgratarbeiten. Der Messingbesatz ist für die Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen geeignet. Mit den Heimwerkbürsten bietet LESSMANN eine stattliche Auswahl preiswerter Alternativen zu den Profiwerkzeugen von LESSMANN. Die maximale RPM beträgt 4500. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft im Hand- und Heimwerk verwendet.

Zu bearbeitende Oberfläche

Bronze | Edelstahl | Kupfer | Titan | Zink | Aluminium